



RXR- α	<u>I</u> LE.AELA V E <u>P</u> KTET <u>V</u> E <u>A</u> N <u>M</u> GL.N <u>P</u> S <u>S</u> P <u>N</u> D <u>P</u> V <u>T</u> N <u>I</u> C.Q <u>A</u> A <u>D</u> K QL <u>F</u> T <u>L</u>			
PAR	LCQLGKYTTN <u>S</u> <u>A</u> D <u>H</u> R <u>V</u> <u>Q</u> <u>L</u> <u>D</u> <u>G</u> <u>L</u> W <u>D</u> K <u>F</u> <u>S</u> ..ELATK.C..II. KI			
PR	<u>I</u> N. <u>L</u> LM.SIE <u>P</u> DV.IYAGHD.N.TKPDTSS <u>S</u> LL <u>T</u> SL.NQL <u>G</u> ER <u>Q</u> LLSV			
GCR	VS. <u>L</u> LE.VIE <u>P</u> EV.LYAGYD.S.SVP <u>D</u> STW <u>R</u> IM <u>T</u> TL.NML <u>G</u> GR <u>Q</u> VIA <u>A</u>			
ER	<u>S</u> AL <u>D</u> .A. <u>E</u> PP <u>I</u> .LYSEYD.P.TRP <u>F</u> SE <u>A</u> S <u>M</u> M <u>G</u> LLTN.LADRELVHM			
NR1 ₀₁₁	<u>I</u> LL <u>V</u> S <u>D</u> D <u>H</u> E <u>G</u> RA <u>A</u> .QKR <u>L</u> E <u>T</u> L <u>E</u> E <u>R</u> E <u>S</u> KA <u>E</u> K <u>V</u> L <u>Q</u> F.DP. <u>G</u> TK <u>N</u> V <u>T</u> AL	207		
	Δ Δ Δ			
RXR- α	V .EW <u>A</u> K <u>R</u> I <u>P</u> H.F <u>S</u> E <u>L</u> P <u>L</u> .. <u>D</u> <u>D</u> Q <u>V</u> I <u>L</u> R AG <u>W</u> N <u>E</u> LL <u>I</u> A..SF <u>S</u> H <u>R</u> .S <u>I</u> A			
PAR	V .E <u>F</u> A K <u>R</u> L <u>P</u> G.FT <u>G</u> <u>L</u> S I..AD <u>Q</u> <u>I</u> T <u>L</u> K A <u>C</u> L <u>D</u> <u>I</u> L <u>M</u> ..R <u>I</u> C <u>T</u> R.Y <u>T</u> P			
PR	V .K <u>W</u> S <u>K</u> S <u>L</u> P <u>G</u> .F <u>R</u> N <u>L</u> H <u>I</u> .. <u>D</u> <u>D</u> Q <u>I</u> T <u>L</u> <u>Q</u> Y <u>S</u> W <u>M</u> .S <u>L</u> M <u>V</u> .F <u>G</u> L <u>G</u> W <u>R</u> .S <u>Y</u> K			
GCR	V .K <u>W</u> A <u>K</u> A <u>I</u> P <u>G</u> .F <u>R</u> N <u>L</u> H <u>L</u> .. <u>D</u> <u>D</u> Q <u>M</u> T <u>L</u> <u>Q</u> Y <u>S</u> W <u>M</u> .F <u>L</u> M <u>A</u> .F <u>A</u> L <u>G</u> W <u>R</u> .S <u>Y</u> R			
ER	I .N <u>W</u> A <u>K</u> R <u>V</u> P <u>G</u> .F <u>V</u> D <u>L</u> T <u>L</u> .. <u>H</u> <u>D</u> Q <u>V</u> H <u>L</u> E <u>C</u> A W <u>L</u> E <u>I</u> <u>L</u> <u>M</u> .. <u>G</u> <u>L</u> VW<u>R</u>.S<u>M</u>E			
NR1 ₀₁₁	<u>L</u> <u>M</u> <u>E</u> . <u>A</u> R <u>E</u> <u>L</u> E <u>A</u> R <u>V</u> I <u>I</u> <u>L</u> S <u>A</u> S <u>E</u> <u>D</u> <u>D</u> A <u>T</u> V <u>Y</u> R A <u>A</u> <u>M</u> . <u>L</u> <u>N</u> <u>M</u> T <u>G</u> S <u>G</u> Y <u>V</u> W <u>L</u> V <u>G</u> <u>E</u> <u>R</u>	252		
	Δ Δ			
RXR- α	V <u>K</u> D <u>G</u> .I <u>L</u> .L <u>A</u> T <u>G</u> .L <u>H</u> .V <u>H</u> R. N	(SEQ ID NO:1)		
PAR	E <u>Q</u> <u>D</u> <u>T</u> .M <u>T</u> .F <u>S</u> D <u>G</u> .L <u>T</u> . L <u>N</u> R	(SEQ ID NO:2)		
PR	H <u>V</u> S <u>G</u> Q <u>M</u> L<u>Y</u>F<u>A</u>P<u>D</u>.L<u>I</u>.L...N	(SEQ ID NO:3)		
GCR	Q <u>S</u> <u>S</u> A <u>N</u> <u>L</u> <u>L</u> CF<u>A</u>P<u>D</u>.L<u>I</u>.I...N	(SEQ ID NO:4)		
ER	H.P <u>G</u> K <u>L</u> L. F<u>A</u>P<u>N</u>.L<u>L</u>.L<u>D</u>R.N	(SEQ ID NO:5)		
NR1 ₀₁₁	E <u>I</u> S <u>G</u> N <u>A</u> L <u>R</u> Y <u>A</u> P <u>D</u> <u>G</u> I <u>I</u> G <u>Q</u> <u>L</u> <u>I</u> <u>N</u>	273	(SEQ ID NO:6)	

FIG. 23